DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 003161807 WPI Acc No: 1981-22346D/*198113* Radiation image recording appts. - comprising storage phosphor sheet comprising rare earth element-activated barium fluorohalide-coated PET sheet scanned by laser Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Date Week Patent No Kind Date Applicat No Kind 19810204 198113 B JP 56011395 Α Priority Applications (No Type Date): JP 7987803 A 19790711 Abstract (Basic): JP 56011395 A Storage phosphor sheet is fabricated by coating PET film with storage phosphor of rare earth element-activated barium fluorohalide e.g. (Ba0.9Mg0.1)FBr:Eu (0.01) Radiation image e.g. X-ray image is recorded in the storage phosphor sheet. Sheet is directed by roller driven by a motor. Laser beam, emitted from a He-Ne laser device scans the sheet using a mirror. Phosphor of the sheet is excited by the laser beam and emits accelerated phosphorescence. Emitted light is collected by a pair of light collectors each having an incident end surface. Emitted light is detected by photo multipliers. Detected signals are supplied to an adding amplifier to read out the radiation image. ; COATING; PET; SHEET; SCAN; LASER

Title Terms: RADIATE; IMAGE; RECORD; APPARATUS; COMPRISE; STORAGE; PHOSPHOR ; SHEET; COMPRISE; RARE; EARTH; ELEMENT; ACTIVATE; BARIUM; FLUORO; HALIDE

Index Terms/Additional Words: MAGNESIUM; BROMINE; EUROPIUM; PHOSPHORESCENT; X-RAY; HELIUM; NEON; POLYETHYLENE; POLYTEREPHTHALATE

Derwent Class: A89; G06; K08; P31

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01N-023/04; G21K-004/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E04E; A12-L01; G06-A; G06-D01; G06-H07; K08-A Plasdoc Codes (KS): 0231 1291 1319 1462 2482 2499 2513 2804

Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 143 144 155 163 166 169 170 171 435 466 472 658

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—11395

⑤Int. Cl.³
 G 21 K 4/00
 A 61 B 6/00
 G 01 N 23/04

識別記号

庁内整理番号 7808—2G 7437—4C 6367—2G 63公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線像記録読取装置

②特 額 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

砂発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

62発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑦発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

加発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明網 翻

1 発明の名称

放射線像記錄飲取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射線像を蓄積記録する希土類元素付活べ リウムフルオロハライド登光体を主成分とす る器積盤光体層を表面に有する放射線像記録 媒体、との記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム - ネオンレー サ光源、この光源からのヘリウム - ネオンレ ーサ光を前記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を創走査方向に送るモ - タ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記録媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状築光体、およびこの集光体の射出端 面に受光面を臨散し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像記録読取装置。

- (2) 前記記録媒体が審験性整光体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに悪架されたベルトであることを特徴とする特許諸求の範囲第1項記載の放射線像記録紙取
- (3) 前配記錄媒体が蓄積性整光体層を製面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録競取装置。
- (4) 前記集光体が走査線を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子増倍管が路設されていることを特徴とす る特許額求の範囲第1項記載の放射線像記録 孰取萎置。

- 2 -

3. 発明の詳細な説明

本発明は書積性盤光体に放射線像を蓄積記録し、この放射線像を励起光照射によって輝尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像記録読取装置の改良に関するものである。

著機性整光体に放射線(X 線、α 観、β線、 T線、紫外線等)を照射して放射線のエネルギーの…配を蓄積し、このエネルギーを励起 光を照射することによって輝原光光光として蓄 放出させ、この放出された発光を検出して蓄 放出させ、この原理を利用して、被写体を適 れている。この原理を利用して、被写体を適 れて放射線を蓄積記録し、これを励起光照射によっ で 説み出す放射線面像形成装置が提案されて いる。(米国特許第 3,8 5 9,5 2 7 号)

上記装置では蓄積性餐光体として SrS:Ce.Sm; SrS:Eu.Sm;ThO₂:Er;La₂O₂S:Eu.Sm 等の優光体が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能を、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N 比の面像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終面像を再出しりる書様性繁光体使用の放射線面像記録耽取装置を提出することを目的とするものである。

特開昭56- 11395(2)

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、脱取方式としてレンズ系による銃 取光学系が使用されている。この装置では、 原理的には放射線画像を記録、再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる環由 から殆ど実施不可能である。

- 4 -

これにより、走査速度を上記従来装置の数10倍とし、感度を数1000倍から10000倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終面像を得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する記録媒体の主成分となる蓄積性 優光体には、希土類元素付店パリウムフルオロハライド 優光体を使用する。 この優光体は

一般式 (Bal-xMx)FX:yA

(ことに、 M^0 はMg.Ce.Sr.Zn およびCd の 5 ちの少なくとも 1 つを、X は CL.Br およびI の 5 ちの少なくとも 1 つを、A は Eu.Tb.Ce. Tm.Dy.Pr.He.Nd.Yb 及び Er の 5 ちの少なく とも 1 つを、x 及び y は $0 \le x \le 0$. 6 及び $0 \le y \le 0$. 2 なる条件を満たす数字を表わす。)

で表わされるものである。

とれらの整光体は 500~800 nm の 放長の 励 起光で 輝尽発光を示す もの で、 上記従来装置 に使用される 繁光体の 感度 (何条件で記録さ れたときの発光輝度)の数100~数1000倍の感度を示す。この感度の相違についての実験結果を第1数に示す。

第 1 表

16	放射線像変換パネルに用いた螢光体	相対感度
1	.SrS:Eu(10-4),Sm(10-4)	1
2	BaFCL	300
3	8aFC&:Eu(10-3)	1000
4	BaFC&: Ce(10-8)	500
5	BaFBr: Eu(8×10-4)	2000
6	(Bs 0.9 . Mg 0.1)FBr: Eu(10-3)	3000
7	(B=0.7, Caq3)FBr:Eu(3×10-5	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1表は本発明の放射額像変換方法の感度を、SrS:Eu,Sm 盤光体を用いた従来公知の放射額像変換方法の感度と比較して示するので感度は放射額像変換パネルに管電圧 8 0 KVpのX額を照射した後、これを He-Ne レーザー

-7-

のシート1上には He-Ne レーザ光頭 4 からの レーザ光が ガルバ・ミラー 5 によって主走走方向 B に高速で走査される。 He-Ne レーザ光 協及 長が 6 3 3 nm であり、本発明に使用すど 整 出版 長が 6 3 3 nm であり、本発明に使用すど 整 北 が の 励起分 光 感 医 域 に合 教 し へ ライト を 登 が できる上に、 光 顔 が 安定で 事 用上 に、 第 2 とい。 主走 女 用 の が ルバ・ミラー 5 。 に 代 え い。 この 回転ミラー 5 。 に 代 5 b によって 高速で 回転される。

 排脫館56- 11395(3)

光で励起し、その繁光体層から放射される管 光を受光器(分光感度 S - 5 の光電子増倍管) で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で 比較して表わしたものであり、 SrS:Eu,Sm 祭 光体を用いた従来公知の方法の感度を1とし た相対値で示してある。

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

-8-

す 溥光性シート状に形成されており、光の透 過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 この集光体 6 , 7 は、上配従来装置のレンメ 系が 1 多以下の集光効率しか持たないのに比 し、80 多程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

光検出器として集光体6・7の射出端面6 b 1 7 b には光電子増倍管 8 ・9 が、その分別が、その分別が、そののでは光電面6 b 1 7 b には光電面6 b 1 7 b には光電面6 b 1 7 b には地位であるためでは、光子を1 2 での光検を1 つの光検を1 つの光検を1 つの光検を1 つの光検を1 であるためがにまるを2 2 でのあるためがにまるを2 2 でのからからでは、発生している。また代使用の2 5 0 nm~4 0 0 nm 付近によるなたとの点からも特に適している。

1対の光電子増倍管8・9が検出した発光 盤を表わす出力は加算増幅器10によって加算され、この増幅器10からは両出力を合わせた信号が出力される。

この出力は飲み出された放射線面像の面像信号に該当するものであり、レーザ記録装置、CRTディスプレイ等の再生装置へ送られ、配線、観察等に供せられる。この際、最終面像の目的に応じてこの出力信号に所貌の信号処理を施すことが望ましい。また直ちに再生することとく、磁気テープ等の配録装置に…且に碌し、将来の再生に備えることとしてもよい。

上記実施例では1対の集光体6,7および1対の光電子増倍管8,9を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4図に示すように1組の祭光体11と光電子増倍管12を使用し、この祭光体11の入射端面114
に対向して集光用ミラー13は動起光を記録
い。この集光用ミラー13は動起光を記録

-11-

のような場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが銀ましい。もちろん、励起用の レーザ光源4を消去用に発用してもよい。

本発明の放射線像記録酰取装置によれば、 高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・ かつ低ノイズの既出しができ、良好な放射線 像の記録・脱出しができ、最終的に良画値の 放射線画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による装置の一実施例を示す斜視図、第2図はその一部変更例を示す斜視図、第3図はその一部に使用する築光体を示す斜視図、第4図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

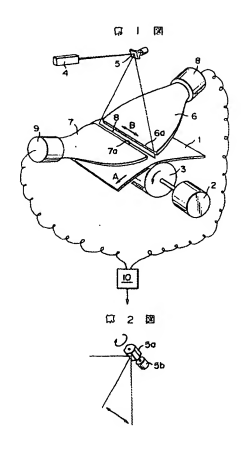
1 … 蓄積性 盤 光体 シート、 3 … サクションドラム、 4 … He-Ne レーザ 光 顔、 5 , 5 a … 走査 ミラー、 6 , 7 , 1 1 … 染 光 体、 8 , 9, 12 … 光電子増倍質、 1 3 … ミラー、 1 5 … 客 段性 低 光 体 ドラム。

特別昭56- 11395(4)

体上へ通す過路14を築光休11との間に設け、しかも記録媒体からの超尽発光を効率よく築光休11の入射端面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、配録媒体として背段性盤光体暦15 a を 層面に有するドラム15が使用されている。記録媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト状にすることもできる。

上記いずれの実施例においても、統出しが 完了した記録媒体を放性を光体中に残留がよる に使用する際は、蓄殺性を光体中の記録はる エネルギーを全部放出させせ、の記録はに の光を流さたとしての上に、十分に照射して る光を流さたとしての上に、 をないためないのにのにのに をないたのとに、本装で行なる にはいるのかのでも、 をはいるのかのでも、 をはいるのかのでも、 をといるのかのでも、 を表光としているののでもははいる との光源としては500~800 nm のあればに を発光する十分には配像媒体の全面(第3回

-12-



特別昭56- 11395(5)

手統補正書 (月 発)

明和 54年 8月 23日



昭和 54 年 特 許 顧 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像記錄說取裝置

3. 補正をする者

事件との関酬係 特許出願人

在 所 神奈川県南足栖市中沿210番地

名 称 (520)常士写真フィルム作式会社 の 6 年 (デュー) 代表者 平田九州男 (種か1名)

4. 代 理 人

た 理 へ 〒106 東京都港区六本木5-2-1 ほうらいやビル702号 電断 (479) 2367 と 7318) 弁理士 柳 田 征 史 (上版が) 名)

5. 補正命令の日付

なし

6. 補正により増加する発明の数 な し

7. 補正の対象 明細書の「発明の牌細なが明」の解析点に 委任状

8. 補正の内容

(1)明細書第12頁第19行~最終行

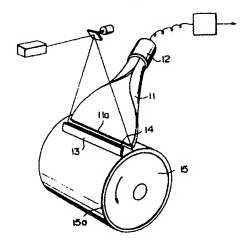
11,10:34 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。

54. 8. 24

(2) 同第13頁第7行

「良面値」を「良面質」と訂正する。 (3)委任状を輸光します。

第 3 図 6(7) 6a(7a) 6b(7b) 4 🖾



THIS PAGE BLANK (USPTO)